# Surface processing method and surface processing device for silicone substrates

Patent Number: □ EP0731498, A3, B1

Publication date: 1996-09-11

Inventor(s): MIYAZAKI KUNIHIRO (JP); FUKUZAWA YUJI (JP)

Applicant(s): TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

Requested

□ JP8250460 Patent:

Application

Number: EP19960103661 19960308

**Priority Number** 

JP19950050976 19950310 (s):

**IPC** 

Classification: H01L21/306

EC Classification:

H01L21/306N4

Equivalents:

CN1076121B, CN1137687, DE69605956D,

DE69605956T, US5868855

DE4412896; EP0497247; JP3218015; JP4103124; Cited patent(s):

JP5243195; JP4144131; JP4113620; JP8045886

### Abstract

A silicon wafer (12) is set in a processing bath (11) and an HF water solution and ozone water are respectively supplied from an HF line (13) and ozone water line (14) into the processing bath via an HF valve (19) and ozone water valve (20) to create a mixture. The mixture contains an HF water solution with a concentration of 0.01% to 1% and ozone water with a concentration of 0.1 ppm to 20 ppm, has substantially the same etching rate for silicon and for silicon oxide film and is used at a temperature in the range of 10 to 30 DEG C. The silicon wafer (12) and the silicon oxide film formed on part of the surface of the wafer can be

simultaneously cleaned by use of the above mixture.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-250460

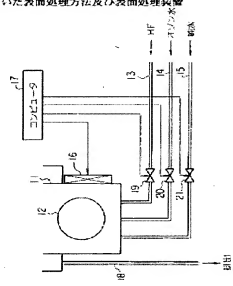
(43) 公開日 平成8年(1996) 9月27日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ		•			技術表示箇所
HO1L 21/304	3 4 1		HOIL	21/304		3	4 1 L	
						3 -	4 1 M	
						3	418	
B O 8 B 3/08		2119-3B	B08B	3/08			A	
C23F 1/08	101		C 2 3 F	1/08		1	0 1	
		審查請求	未請求 請求	2個の数10	OL	(全	6 <b>A</b> )	最終頁に続く
(21)出職番母	<b>特膜平7</b> -50976	e de la composição de l	(71)出願ノ	C 000003	078		······	en ren er
			para di Anna	株式会	社東芝			
(22)出順日	平成7年(1995)3.	acean or constraint	神奈川	県川崎	市等	玄编川町	72番地	
			(72) 発明者	京 深港	超二			
			***************************************	神奈川	吳川崎	市幸師	3小向東	芝町1番地 株
			-	式会社	束芝研	究開列	モセンタ	一内
			(72)発明者	音輪	邦浩			
			10. No. 40.	神奈川	県川崎	市奉助	<b>大小向東</b>	芝町   番地 株
			· servenesse	式会社	来芝研	究例的	モセンタ	一内
			(74) 代理力	护理士	AAST	and the	·	

(54) [発明の名称] 半導体基板の表面処理液、この処理液を用いた表面処理方法及び表面処理装置 (57)【要約】

【目的】基板表面のラフネスを抑え、液からの金属逆汚 染がなく、パーティクル、金属不純物除去に優れ、常温 で処理可能な半導体基板の表面処理液、表面処理方法及 び表面処理装置を提供することを目的としている。

【構成】 遺度が口、 D 1 %から 1 %の H F 水溶液と、 遺 度がロ、1ppmから20ppmのオゾン水とを含む温 合液を用いて半導体基板の表面処理を行うことを特徴と している。SC- 1液を用いる場合に比して表面を平坦 化でき、半導体素子の信頼性を高めることができる。 こ の温合液は、金属汚染の逆吸着がなく、且つCu等の重 金属も除去可能である。また、常温処理できるのでクリーンルーム の汚染源にならず、洗浄後のオゾン水は容易 に分解できるため、廃液処理等が簡単になり環境汚染も 低減できる。 温合液の HF濃度とオゾン水濃度を調整す ることにより、半導体基板の表面と酸化膜を同時に洗浄 できる.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 遊廣がO. 01%から1%のHF水溶液と、遊底がO. 1ppmから20ppmのオソン水とを含む退合液からなることを特徴とする半導体基板の表面処理液。

【「請求項 2】 前記退合液は、シリコンのエッチングレートと酸化膜のエッチングレートが実質的に等しいことを特徴とする請求項 1に記載の半導体基板の表面処理 液

【請求項 3】 前記退合液は、半導体基板の表面とこの 半導体基板の表面に形成された酸化膜の洗浄に用いることを特徴とする請求項 1または2に記載の半導体基板の 表面処理液。

[請求項 4] HF水溶液とオゾン水を含む退合液を用いて半導体基板の表面を処理する方法において、前記退合液中のHF濃度は ロ. ロ 1%から 1%であ り、前記オゾン水の濃度は ロ. 1 ppmから 2 ロppmであ ることを特徴とする半導体基板の表面処理方法。

[請求項 5] 前記温合液は、シリコンのエッチングレートと酸化膜のエッチングレートが実質的に等しいことを特徴とする請求項 4 に記載の半導体基板の表面処理方法。

[請求項 6] 前記退合液は、半導体基板の表面の洗浄 工程で用いることを特徴とする請求項 4または5に記載 の半導体基板の表面処理方法。

[請求項 7] 前記半導体基板の表面の洗浄工程は、半 導体基板の表面に酸化限が形成された状態で行われ、前 記半導体基板の表面と前記酸化限の表面を同時に洗浄す ることを持数とする請求項 4ないしらいずれか1つの項 に記載の半導体基板の表面処理方法。

【請求項 8】 半導体基板を処理機内に収容する工程と、前記処理機内に少なくともHF水溶液とオゾン水を供給してHF遗廃がロ. 01%から1%で、オゾン水の漁度が0. 1ppmから20ppmの混合液を生成するとともに、この混合液を用いて前記半導体基板の表面を処理する工程と、前記処理機内にオゾン水を導入し、前記加速機内に軽水を導入し、前記オゾン水を軽水によって置換する工程と、前記処理機内に軽水を導入し、前記オゾン水を軽水によって置換する工程と、前記処理機力ら半導体基板を取り出して乾燥する工程と、前記処理機力ら半導体基板の表面処理方法。

(請求項 9) 前記温合液を用いて前記半築体基板の表面を処理する工程は、前記半降体基板の表面の洗浄工程であり、前記半降体基板の表面とこの半導体基板の表面に形成された酸化映の表面を同時に洗浄することを特徴とする請求項 日に記載の半導体基板の表面処理方法。

【請求項 10】 半導体基板が収容される処理機と、前記処理機内に濃度が0.01%から1%のHF水溶液を供給するHF供給手段と、前記処理機内に濃度が0.1 ppmから20ppmのオゾン水を供給するオゾン水供 給手段と、前記処理機内に純水を供給する純水供給手段と、前記HF供給手段、前記HF供給手段、前記オゾン水供給手段、及び前記純水供給手段をそれぞれ制御して半導体基板の表面処理を行う制御手段とを具備し、前記制御手段は、前記HF供給手段及び前記オゾン水供給手段を制御して前記処理機内にHF水溶液とオゾン水を含む退合液を生成して前記半導体基板の表面を処理した後、前記オゾン水で置換手段を制御して前記純水供給手段を制御して前記純水供給手段を制御して前記純水供給手段を制御して前記処理機内のオゾン水を純水で置換する制御を行うことを特徴とする半導体基板の表面処理装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、半導体基板の表面処理液、この処理液を用いた表面処理方法及び表面処理装置に関するもので、特にシリコンウェハの洗浄に用いられるものである。

[0002]

【従来の技術】シリコンウェハの洗浄には、一般にNH4のH: H2 O2: H2 O=1:1:5の体積比で温度が約70℃のSC-1と呼ばれる洗浄液が用いられている。SC-1液は、アルカリであるアンモニアを含んでいるため、シリコンをエッチングする性質を有する。このシリコンエッチングによるリフトオフ効果がシリコン表面に付着したパーティクルを除去する一つのメカニズムとされている。ところが、従来の洗浄技術であるSC-1液、このSC-1液を用いた洗浄方法及び洗浄装置には以下のような問題点が指摘されている。

【0003】(1) シリコン表面をエッチングすることにより生する表面の組さ(surface roughness)が、ゲート酸化映の信頼性を低下させる。これについては、例えばSymposium on VLSI Technology, Ohiso pp. 45、May 1991 M. Miyashita, M. Itano, T. Imaoka, I. kawabe and T. Ohmi "Dependence of thin oxide films quality

thin oxide films quality on surface micro-roughness"に記載されている。

【0004】(2) SC-1液中にFe, Al, Zn等が含まれていると、これらの金属不純物がシリコン表面に吸着し、逆汚染を招く。

(3) SC-1液によるエッチングレートは、シリコンと酸化限とで異なり、シリコンの方が大きい(Si=約2ロオングストローム /分、SiO2=約1オングストローム /分・従って、リフトオフ効果によるパーティフル除去は、シリコン基面と酸化膜表面で異なる。このため、シリコン基板に酸化膜が形成された状態で洗浄する際には、シリコン表面の洗浄と酸化膜表面の洗浄は別の工程で、且つ異なる洗浄液を用いて行う必要がある。

(4) 処理温度が70℃~80℃で行われるので、アン モニア等の無発によってクリーンルーム の汚染源とな ろ

#### [0005]

【0006】この発明は上記のような事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、処理された半築体基板の表面を平坦化でき、処理液からの金属不純物による送汚染の恐れがなく、パーティクル除去を半導が基板表面と酸化限表面の間じにでき、且つ常温処理が可能な半導体基板の表面処理液、この処理液を用いた表面処理方法及び表面処理速置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項 1 に記載したこの 発明の半導体基板の表面処理液は、遊度が 0.0 1%か ら 1 %のHF水溶液と、遊度が 0.1 ppmから 2 0 p pmのオゾン水とを含む温合液からなることを特徴とし ている。

【〇〇〇8】請求項 2に示すように、前記退合液は、シリコンのエッチングレートと酸化膜のエッチングレートが実質的に等しいことを特徴とする。請求項 3に示すように、前記退合液は、半導体基板の表面とこの半導体基板の表面に形成された酸化膜の洗浄に用いることを特徴とする。

【〇〇〇9】諸求項 4に記載したこの発明の半導体基板の表面処理方法は、HF水溶液とオゾン水を含む温合液を用いて半導体基板の表面を処理する方法において、前記温合液中のHF濃度はO. 01%から1%であり、前記オゾン水の濃度はO. 1ppmから20ppmであることを特徴とする。

【〇〇1〇】 請求項 5に示すように、前記場合液は、シリコンのエッチングレートと酸化膜のエッチングレートが実質的に等しいことを特徴とする。 請求項 5に示すように、前記場合液は、半導体基板の表面の洗浄工程で用いることを特徴とする。

【〇〇11】請求項 7に示すように、前記半導体基板の表面の洗浄工程は、半導体基板の表面に酸化膜が形成された状態で行われ、前記半導体基板の表面と前記酸化膜の表面を同時に洗浄することを特徴とする。

の表面を同時に洗浄することを特徴とする。 【ロロ12】諸求項 Bに記載したこの発明の半導体基板の表面処理方法は、半導体基板を処理槽内に収容する工程と、前記処理槽内に少なくともHF水溶液とオゾン水を供給してHF遮度が0、01%から1%で、オゾン水 の造度が0. 1 p p mから 2 0 p p m の 温合液を生成するとともに、この 温合液を用いて前記半導体基板の表面を処理する工程と、前記処理機内にオゾン水を導入し、前記温合液をオゾン水によって置換する工程と、前記処理機内に純水を導入し、前記オゾン水を純水によって置換する工程と、前記処理機から半導体基板を取り出して乾燥する工程とを具備することを特徴とする。

【ロロ13】請求項 9に示すように、前記退合液を用いて前記半導体基板の表面を処理する工程は、前記半導体基板の表面の洗浄工程であ り、前記半導体基板の表面とこの半導体基板の表面に形成された酸化膜の表面を同時に洗浄することを特徴とする。

【0014】諸求項 10に記載したこの発明の半導体基 板の表面処理装置は、半導体基板が収容される処理機 と、前記処理槽内に進度が口、口1%から1%のHF水 溶液を供給するHF供給手段と、前記処理槽内に遮底が D. 1 ppmから2 Dppmのオゾン水を供給するオゾ ン水供給手段と、前記処理槽内に純水を供給する純水供 給手度と、前記HF供給手段、前記オゾン水供給手段、 及び前記純水供給手段をそれぞれ制御して半導体基板の 表面処理を行う制御手段とを具備し、前記制御手段は、 前記HF供給手段及び前記オゾン水供給手段を制御して 前記処理槽内にHF水溶液とオゾン水を含む温合液を生 成して前記半導体基板の表面を処理した後、前記オゾン 水供給手段を制御して前記処理槽内の温合液をオゾン水 で置換し、連続して前記純水供給手度を制御して前記処 理構内のオゾン水を純水で置換する制御を行うことを特 徴とする.

#### [0015]

【0016】上記のような表面処理方法によれば、SC-1液を用いた処理方法に比して処理後の半導体基板の表面を平坦化でき、後の工程で形成される半導体未子の信頼性を高めることができる。この処理方法では、金属方染の逆吸着がないばかりか、HF水溶液だけでは除去できないCu等の重金属も除去可能であり、高い洗浄効果が得られる。更に、常温で処理可能であるのでクリー

ンルーム が汚染される恐れがなく、且つ洗浄後のオソン水は U V 照射等によって容易に分解するため、廃液処理等が簡単になり環境汚染を低減できる。温合液のH F 過度とオゾン水濃度を調整し、シリコンのエッチングレートが実質的に等しくなるようにすれば、半等体基板の表面とこの半等体基板の表面に形成された酸化膜を同時に洗浄できるので、従来は半時体基板の表面と酸化膜の表面とこの半等体基板の表面に形成された酸化膜を同時に洗浄できるので、従来出場体基板の表面と酸化膜の表面を別の工程で処理し、且つこれらの工程の間に触水等による洗浄工程が必要であったものが、1つの処理工程で実施でき、処理工程を簡単化並びに短縮できる。

【ロロ17】上記のような表面処理装置によれば、SC - 1液を用いた処理装置を用いる場合に比して処理後の 半導体基板の表面を平坦化でき、後の工程で形成される 半導体素子の信頼性を高めることができる。 この処理装 置を用いることにより、金属汚染の逆吸着を防止できる とともに、HF水溶液だけでは除去できないCu等の重 金属も除去可能となり、高い洗浄効果が得られる。更 に、常温で処理可能であ るのでクリーンルーム が汚染さ れる恐れがなく、且つ洗浄後のオゾン水はUV照射等に よって容易に分解するため、廃液処理等が簡単になり廃 液処理のための装置も簡単化できる。制御手段の制御に より、温合液のHF濃度とオゾン水濃度を自由に調整で きるので、シリコンのエッチングレートと酸化膜のエッ チングレートが実質的に等しくなるように制御すること により、半導体基板の表面とこの半導体基板の表面に形 成された酸化膜を同時に洗浄できるので、従来は半導体 基板の表面と酸化膜の表面を別の工程で処理し、且つこ れらの工程の間に純水による洗浄工程が必要であ ったも のが1つの処理工程で実施でき、制御を簡単化できる。 [0018]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。図1は、半導体基板の表面処理液、この処理液を用いた表面処理方法及び表面処理装置について説明するためのもので、この発明が適用される半導体基板の表面処理装置の概略構成を示している。図1において、11は処理機、12はウェハ(半導体基板)、13はHF供給ライン、14はオジン水供給ライン、15は起子波振動板、17はコンピュータ、18は排出ライン、19はHFバルブ、20はオゾン水バルブ、21は蛯水パルブである。

【0019】ウェハ12を収容した処理機11には、この処理機11内にHF水溶液を供給するHF供給ライン13、オゾン水を供給するオゾン水供給ライン14、純水を供給する純水供給ライン15が接続されている。これらの供給ライン13、14、15にはそれぞれ、HFバルブ19、オゾン水バルブ20及び純水バルブ21は、コンセ1のよりによって開閉が制御され、各薬液が処理機11内に選択的に供給されるようになっている。そして、

処理機 1 1 に供給された各築液は、オーバーフローによって排出ライン 1 8 から排出される。

【0020】また、上記処理物(11には、築液を超音波 振動させるための超音波振動板(5が設けられており、各築液の供給と同様にコンピュータ(7によって照射タイミングをコントロールできるようになっている。 【0021】なお、オゾン水は、オゾンガスを純水にメンブレンフィルム を通して溶解することによって生成さ

【ロロ21】 なお、オソン水は、オソンガスを純水にメンブレンフィルム を通して溶解することによって生成される。次に、上記表面処理装置による半導体基板の表面処理方法について説明する。

【0022】処理樽11内にウェハ12を収容した後、 まずHF供給ライン13のパルブ19とオゾン水供給ラ イン14のパルブ2回を開けることによって処理槽11 内にHF水溶液とオゾン水を供給し、退合液を生成す る。この際、例えば2ppmの遮度のオゾン水を約20 リットル/分、約40%の濃度のHF水溶液を約100 c c/分の流量で処理槽11に供給する。処理槽11に HF水溶液とオゾン水の温合液が満たされた時点で、各 バルブ19,20を閉じ、約3分間維持する(洗浄時 間)。この後、オゾン水バルブ20を開け、処理槽11 内のHF水溶液とオゾン水の温合液をオゾン水によって 置換する。約10分間のオゾン水のオーバーフローによ って、処理槽11内はオゾン水となる。この後、連続し てオゾン水パルブ20を閉じ、純水パルブ21を開けて 処理槽 1 1 内に純水を供給し、オゾン水と純水を置換す る。この後、ウェハ12を取り出して乾燥することによ って洗浄工程が終了する。

【ロロ23】図2は、この発明による表面処理液におけ るシリコンと酸化膜(熱酸化膜)のエッチングレートを 示している。 温合前のオゾン水濃度が約2 p pmの時、 シリコンと熱酸化膜のエッチングレートはHF遊鹿によって調整できる。よって、SC-1液と異なり、例えば HF= ロ、2%とすることによりシリコンと熱酸化膜の エッチング量をほぼ同じにすることが可能である。ま た、この時のシリコン表面のラフネスは約0、081m mとなり、HF水溶液処理のO、O 9 1 n mとほぼ同様 であ り、SC-1液洗浄による約口、3mmに比べて極 めて平坦な表面が得られた。更に、HF水溶液とオゾン 水の温合液は、液からの金属汚染の逆吸着がないばかり か、HF水溶液だけでは除去できないCu等の重金属も 除去可能である。常温で処理が可能であり、且つ洗浄後 のオゾン水はUV照射等によって容易に分解するため、 廃液処理等が簡単になり環境汚染を低減できるという効 果も得られる。オゾン水あ るいは純水オーバーフロー中 に超音波を照射することによって、パーティクルの除去 効果を更に高めることができる。

【ロロ24】上述した説明では、HF水溶液とオゾン水の退合液を用いる場合を例に取って説明したが、HF水溶液に代えてバッファード弗酸、例えば弗酸に弗酸アンモニウム 等が含まれた水溶液を用いても良い。この場合

には、温合液中に弗酸アンモニウム が含まれることになるが、他の物質が多少含まれていてもほぼ同様な作用効果が得られる。また、バッチ式洗浄について説明したが、枚葉式洗浄に適用しても同様な効果が得られるのは勿論である。

【0025】なお、本発明者等の実験によれば、上記退合液のHF 遮度は 0.01%から1%の範囲内、オゾン水の遮底は 0.1ppmから20ppmの範囲内であれば充分高い洗浄効果が得られるが、これらの薬液の遮底を調整することにより、洗浄工程以外の他の工程にも適用可能である。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、処理された半導体基板の表面を平坦化でき、処理液からの金属不純物による逆汚染の恐れがなく、パーティクル除去を半導体基板表面と酸化膜表面で同じにでき、且つ常温処理が可能な半導体基板の表面処理液、この処

理液を用いた表面処理方法及び表面処理装置が得られる。

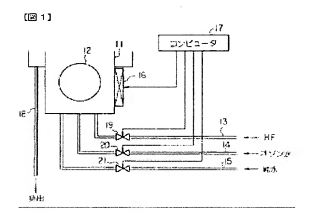
#### 【図面の簡単な説明】

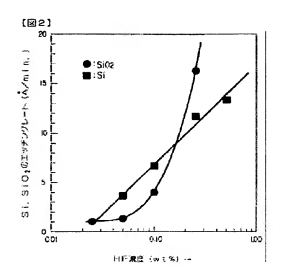
【図1】この発明の一実施例に係る半導体基板の表面処理液、この処理液を用いた表面処理方法及び表面処理装置について説明するためのもので、この発明が通用される半導体基板の表面処理装置の概略構成を示す図。

【図2】HF水溶液とオゾン水との退合液におけるHF 遮底に対するシリコンと酸化限のエッチングレートの関 係について説明するための図。

### 【符号の説明】

1 1 … 処理権、 1 2 … ウェハ(半導体基板)、 1 3 … H F供給ライン、 1 4 … オゾン水供給ライン、 1 5 … 純水 供給ライン、 1 5 … 超音波振動板、 1 7 … コンピュー タ、 1 8 … 排出ライン、 1 9 … HF パルブ、 2 0 … オゾ ン水パルブ、 2 1 … 純水パルブ。





フロントページの統き				
(51) Int.CI.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C23F 1/24			C23F 1/24	
C23G 1/12			C23G 1/12	
3/00			3/00	Z
HO1L 21/308			HO1L 21/308	, G
// CO9K 13/08			CO9K 13/08	